DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. 009757877 **Image available** WPI Acc No: 1994-037728/ 199405 XRAM Acc No: C94-017334 XRPX Acc No: N94-029369 Heat-fixing polymerisation toner, for high-speed copying and full colour image formation - has spherical particles, obtd by suspension polymerising and contg resins in two separate phases in specified area from surface, etc Patent Assignee: CANON KK (CANO) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002 Patent Family: Kind Date Kind Date Applicat No Patent No 199405 B 19920604 19931224 JP 92168246 Α JP 5341573 Α 19920604 199948 B2 19991012 JP 92168246 Α JP 2961465 Priority Applications (No Type Date): JP 92168246 A 19920604 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes A 12 G03G-009/087 JP 5341573 12 G03G-009/087 Previous Publ. patent JP 5341573 B2 JP 2961465 Abstract (Basic): JP 5341573 A Toner consists of practically spherical particles directly obtd. by suspension polymerisation which contains resin ingredients (A) and (B) which have a structure in which there are separate phases based on A and phases based on B. There is no B-based phases in the vicinity of the surface e.g. from the surface to a the depth of 0.15 times the grain size of the toner. Pref. the toner meets the relationship, R/r = 1.0-1.20 (exclusive) (where r is radius of an inscribing circle contacting the toner at at least three points and R is radius of a circumscribed circle contacting with the toner at least three points, defined in the projected view); and there are formed, on the surface of the toner, irregularities meeting the relationship L/2 pair = 1.01-2.00 (exclusive), (where L is the length of the perimeter of the projected view). Pref. the ratio A:B is (50:50) to (95:5). Pref. B is a low-m.pt. wax(es), esp. having a m.pt. of 30-130 deg.C. Pref. the toner has a wt. average grain size of 3-8 microns and a variation coefft. of the grain distribution of up to USE/ADVANTAGE - The toner exerts sufficiently characteristics of a polymerisation type toner in high-speed copying and full colour image formation. Dwq.1/3 Title Terms: HEAT; FIX; POLYMERISE; TONER; HIGH; SPEED; COPY; FULL; COLOUR; IMAGE; FORMATION; SPHERE; PARTICLE; OBTAIN; SUSPENSION; POLYMERISE; CONTAIN; RESIN; TWO; SEPARATE; PHASE; SPECIFIED; AREA; SURFACE Derwent Class: A89; G08; P84; S06 International Patent Class (Main): G03G-009/087 International Patent Class (Additional): G03G-009/08 File Segment: CPI; EPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): A12-L05C2; G06-C04; G06-G05 Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1; S06-A11A Plasdoc Codes (KS): 0008 0218 0219 0231 2541 2542 2649 2650 2651 2652 2661 2667 2808 Polymer Fragment Codes (PF): *001* 017 031 04- 040 393 479 480 531 575 592 593 594 597 602 604 608 658 659 725 Polymer Indexing (PS):

<01>

001 017; L9999 L2675 L2506; S9999 S1456-R *002* 017; ND01; Q9999 Q8639 Q8617 Q8606; B9999 B5196 B5185 B4740; B9999 B5378 B5276; B9999 B5209 B5185 B4740; B9999 B5210 B5185 B4740; B9999 B5607 B5572; K9778 K9745; K9472

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-341573

(43)公開日 平成5年(1993)12月24日

(51) Int.Cl. ⁵	÷	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 3 G	9/087				
	9/08			G03G 9/08	384
					3 6 5
				審査請求	未請求 請求項の数6(全 12 頁)

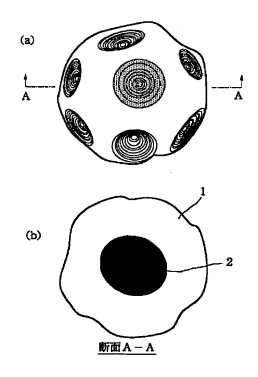
(21)出願番号	特願平4-168246	(71) 出願人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)6月4日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 千葉 建彦
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(72)発明者 永塚 貴幸
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
	g Sure .	(72)発明者 中村 達哉 一
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 豊田 善雄 (外1名)
		最終質に続く

(54) 【発明の名称】 熱定着性重合法トナー

(57)【要約】

【目的】 高速複写化・フルカラー化時にも重合トナー の特徴が十分に引き出された定着特性を有し、品質の優れた画像を得ることができる熱定着性重合法トナーを提供することにある。

【構成】 懸濁重合によって直接得られた実質的球形状のトナー粒子であって、少なくともA,B二種の樹脂成分を含有し、図1に示す、Aを主体とする相1とBを主体とする相2とに分離した構造を有し、且つ該トナー表面からトナー粒径の0.15倍の深さまでの表面近傍には、Bを主体とする相が存在しないことを特徴とする熱定着性重合法トナーにおいて、該トナーの重量平均径が $3\sim 8~\mu$ mであり、かつ該トナーの個数分布の変動係数が50%以下であることを特徴とする熱定着性重合法トナーである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 懸濁重合によって直接得られた実質的球 形状のトナー粒子であって、少なくともA、B二種の樹 脂成分を含有し、Aを主体とする相とBを主体とする相 とに分離した構造を有し、且つ該トナー表面からトナー 粒径の0.15倍の深さまでの表面近傍には、Bを主体 とする相が存在しないことを特徴とする熱定着性重合法 トナー。

【請求項2】 前記トナーが、投影面に対し、

①少なくとも3点で接する半径rの内接円と半径Rの外 10 接円との間に、

1. 0.0 < R/r < 1.20

の関係を満足するトナーであり、且つ、

②投影面の周辺長Lと内接円の円周長2πrとの間に、

1. $0.1 < L/2\pi r < 2.00$

の関係を満足する凹凸がトナー上に形成されていること を特徴とする請求項1に記載の熱定着性重合法トナー。

【請求項3】 前記トナーのA, B二種の樹脂成分の比 率がA:B=50:50~95:5の範囲であることを 特徴とする請求項1又は2に記載の熱定着性重合法トナ 20

【請求項4】 前記トナーの樹脂成分Bが、低融点ワッ クスであることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか に記載の熱定着性重合法トナー。

【請求項5】 前記トナーの樹脂成分Bの融点が、30 ~130℃の範囲内であることを特徴とする請求項1乃 至4のいずれかに記載の熱定着性重合法トナー。

【請求項6】 前記トナーの重量平均径が3~8 μmで あり、かつ該トナーの個数分布の変動係数が50%以下 であることを特徴とする請求項1乃至5のいずれかに記 30 載の熱定着性重合法トナー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真のごとき画像 形成方法において、静電荷潜像を現像し、熱定着を行う ための熱定着性重合法トナーに関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真法とは米国特許第2,297, 691号明細書等に記載されている如く、多数の方法が 知られており、一般には光導電性物質を利用し、種々の 手段で感光体上に電気的潜像を形成し、該潜像をトナー を用いて現像し、必要に応じて紙等の記録材にトナー画 像を転写した後、加熱・圧力或いは溶剤蒸気等により定 着し複写物を得る方法である。又、トナーを用いて現像 する方法或いはトナー画像を定着する方法としては、従 来各種の方法が提案され、それぞれの画像形成プロセス に適した方法が採用されている。

【0003】さらに近年、電子写真複写機等画像形成装 置が広く普及するに従ってその用途も多種多様に広が り、その画像品質への要求も厳しくなっている。

【0004】たとえば一般の書類・書物の如き画像の複 写では、微細な文字に至るまでつぶれたり、とぎれたり することなく、極めて微細かつ忠実に再現することが求 められている。特にカラー画像の場合には、原稿となる ものが一般に細かく、かつ中間の色調を多用するため、 従来の現像剤ではハイライト部の再現性や画像忠実性が 一般に悪い。また、最近、デジタルな画像信号を使用し ている電子写真プリンターの如き画像形成装置では、潜 像は一定単位のドットが集まって形成されており、ベタ

部、ハーフトーン部およびライト部はドット密度をかえ ることによって表現されている。ところが、ドットに忠 実にトナー粒子がのらず、ドットからトナー粒子がはみ 出した状態では、デジタル潜像の黒部と白部のドット密 度の比に対応するトナー画像の階調性が得られないとい

ットサイズを小さくして解像度を向上させる場合には、 微小なドットから形成される潜像の再現性がさらに困難 になり、解像度及び階調性の悪い、シャープネスさに欠 けた画像となる傾向がある。

う問題点がある。さらに、画質を向上させるために、ド

【0005】このため、高解像度かつハイライト階調性 に優れた画像を得るためにはトナー粒径を小さくする必 要が生じてきたのであるが、微粒子になるほど、それに 適した製法が問題となってきた。

【0006】従来トナーの製法としては、一般的に粉砕 法が用いられている。この方法は熱可塑性樹脂中に染・ 顔料等の着色剤や荷電制御剤等の添加剤を溶融混合して 均一分散した後に微粉砕・分級操作を行って所望の粒径 のトナーを得るものであるが、重量平均径 6 μm以下の ような粒径の小さいトナーを製造する場合には、その粉 砕効率・分級効率が低下するためにコスト高となる。

【0007】また粉砕法では粉砕し易くするために脆性 の材料を用いているが、トナー形状が不定形であるため に、経時変化によってトナー先端部や表面に露出した着 色剤や荷電制御剤などの部分が摩擦により欠け落ち易く なる。このため経時変化によってトナー流動性の悪化や 画像カブリ・トナー飛散などが起き易くなる。

【0008】さらに、これら粉砕法によるトナーにおい ては、ワックスなどの離型性物質を添加する場合にも制 約がある。すなわち、離型性物質の分散性を十分なレベ ルとするためには、①樹脂との混練温度において、溶解 して液状になっていないこと、②離型性物質の含有量を 約5重量部以下にすることなどである。このような制約 のため、粉砕法によるトナーの定着性にも限界がある。

【0009】これに対して、懸濁重合によるトナー(以 後、重合トナー) は、上記の制約がないことに加えて、 ワックスを内包化することができ、良好な定着性・耐オ フセット性が得られる。

【0010】さらに、これら特性に加えて液体のモノマ ーを重合して製造するという特徴を持つ為に、せん断力 50 や造粒温度などの制御によって容易に粒径をコントロー

--698--

.3

ルすることも可能である。

【0011】しかしながら、従来までは、高速複写化・ 高画質化・フルカラーを意識した離型剤を内包した小粒 径トナーの定着性・耐久性の検討は十分行われておら ず、重合トナーの特性は十分引き出されているとは言え なかった。

【0012】特に、従来までの構成による重合トナーで は、ワックスを多量に含んだ場合に耐プロッキング性が 劣る場合があり、改善の余地があった。たとえば、特願 平1-95155号公報では擬似カプセル性の促進を行 10 図1(a)は本発明トナーの外観を模式的に示し、図1 っているが、小粒径であり且つワックスを多量に含有し たトナーの場合には粒径の大きいものと比べて相対的に シェル部分の肉厚が薄くなることから、カプセル性の改 善が必要なことがわかってきた。

【0013】また、トナー形状で言うと、従来の懸濁重 合でトナーを得る場合、トナーは球状のものが得られ、 高画質に適したものとなる。しかしながら、球状のトナ ーは各種外添剤を添加しても、その特性が劣化しやす く、耐久性が充分なトナーを得ることは困難であった。 程後のトナークリーニングが不十分となりやすかった。 [0014]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上述 の如き問題を解決した熱定着性重合法トナーを得ること にある。

【0015】本発明の目的は、高速複写化・フルカラー 化時にも重合トナーの特徴が十分引き出された定着特性 を有し、且つ、小粒径での耐プロッキング性の優れた熱 定着性重合法トナーを得ることにある。

【0016】本発明の目的は、画像濃度が高く、ドット 30 忠実性、ハイライト階調性に優れた熱定着性重合法トナ 一を得ることにある。

【0017】本発明の目的は、長期間の使用で性能の変 化の無い熱定着性重合法トナーを得ることにある。

[0018]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明は、懸濁 重合によって直接得られた実質的球形状のトナー粒子で あって、少なくともA, B二種の樹脂成分を含有し、A を主体とする相とBを主体とする相とに分離した構造を 有し、且つ該トナー表面からトナー粒径の0.15倍の 40 深さまでの表面近傍には、Bを主体とする相が存在しな いことを特徴とする熱定着性重合法トナーである。

【0019】また、本発明は、上記トナーにおいて、該 トナーの重量平均径が3~8μmであり、かつ該トナー の個数分布の変動係数が50%以下であることを特徴と するものである。

【0020】さらに、トナーの形状として、投影面に対 し、

①少なくとも3点で接する半径 r の内接円と半径 R の外 接円との間に、

1. 0.0 < R/r < 1.20

の関係を満足するトナーであり、且つ、

②投影面の周辺長Lと内接円の円周長2πrとの間に、

1. $0.1 < L/2\pi r < 2.00$

の関係を満足する凹凸がトナー上に形成されていること を特徴としている。

【0021】以下、本発明を詳細に説明する。

【0022】本発明者らは鋭意検討の結果、図1のよう な内部構造を有するトナーを得ることができた。即ち、

(b) はその断面を示したものであるが、本発明のトナ ーは表層部1と中心部2があり、明確な界面によって2 相に分かれている。このようなカプセル的な構造を取 り、表層部1と中心部2で機能分離させることによっ て、従来のトナーではできなかったトナー設計が可能と なる。具体的には、表層部1には高軟化点物質を用い て、プロッキングや現像器の撹拌に対して強いトナーと し、中心部2には低軟化点物質を用いて、定着性も同時 に優れたトナーとすることができる。また、中心部2に また、球状トナーは、感光体への付着力が強く、転写工 20 は、低融点の離型性物質を含有させておいて、定着時の 加圧によってそれをしみ出させることにより、オフセッ トが著しく改良できる。また、帯電制御性は、表層部1 のみに付与すればよい。

> 【0023】従来、特公平1-53786号公報などで 提案されているいわゆる擬似カプセルに対して、本発明 では、しっかりとした表層部が形成されているので、熱 や圧力を加えない限り、内部の物質が表層へしみ出して 来ることがない。よって、内部の低軟化点物質がキャリ アや現像スリープを汚染する現象も著しく改善される。 特に、内部に含有させる物質を多く含ませた場合におい ては擬似カプセルよりも優れている。

【0024】また本発明のトナーは、図1(a)に示す ように、その表面に凹凸を有するが、このような凹凸に よりトナー粒子同士の接触点が小さくなり、耐ブロッキ ング性が向上する。また、耐ブロッキング性の長期安定 性も向上することが、明らかとなった。一般に、トナー に流動性付与剤を添加することによって、それがスペー サーとなり、耐ブロッキング性が向上する。しかし、流 動性付与剤のような各種添加剤は、通常の懸濁重合によ る球形トナーに用いた場合、撹拌などの応力によって、 添加剤がトナー表面に固着してしまい、添加剤の機能が 阻害される現象が起こる。これに対して本発明では、ト ナー表面の凹凸が添加剤の劣化を防止するので、良好な 耐プロッキング性が長期的に維持されるものと思われ る。さらに、トナー表面に凹凸があることによって、ク リーニング性も向上する。

【0025】また、トナーが実質的に球形であるので、 高画質な画像が得られる。また、現像器の撹拌による微 粉砕も生じにくいので、微粉によるカプリや飛散も生じ 50 ない。

.5

【0026】本発明の球形トナーの重量平均粒径は、3 ~12 µmが好ましいが、既に上述したように、しっか りとした表層部が形成されているので、小粒径トナーに おいても自由なトナー設計を行うことが可能となる。

【0027】そして本発明のトナーにさらに検討を重ね た結果、トナーの粒度分布が以下に示す範囲の時に、内 部の低軟化点物質が表層へしみ出さず、且つドット忠実* *性・ハイライト階調性に優れた画像が安定して得られる ことが分った。

【0028】すなわち、トナー重量平均径が3~8μ m、望ましくは5~7 μ mであり、個数分布において、 その変動係数を [Y] とすると、

[0029]

【数1】

個数分布の標準偏差 [X] (μm)

 $\times 100 \le 50$

変動係数「Y](%) = 個数平均径 [Z] (μ m)

であり、望ましくはΥ≦40(%)を満足するトナーの 時に、特に優れた結果となることが分った。重量平均径 が3μm未満になると、キャリアにトナーが保持され難 くなってしまうためトナー飛散が生じ、画像カブリが起 きてしまう。また逆にトナー粒子平均径が8μmを超え るとトナー粒子が粗くなるため、ドット部への忠実性が 落ち、特に 5. 0 4 μ m以下の個数分布が 2 0 %を切る ようになると、ハイライト階調性などに悪影響が出る。 さらに個数分布の変動係数が50%を超えると、その粒 度分布の広がりのためにトリポ分布も広がり、トナー同 20 チレン・p-メチルスチレン・p-メトキシスチレン・ 士の帯電などで安定した画像を得ることが困難になる。

【0030】また、粒度分布が上記の範囲であるトナー において、5.04μm以下の個数分布が20%以上で あり且つ12.04 µm以上の個数分布が10.0%以 下のものが好ましく、より好ましくは5.04μm以下 の個数分布が30%以上であり且つ12.04 μm以上 の個数分布が3.0%以下のものが好ましい。5.04 μm以下の個数分布が30%以上になると、微細なドッ トのひとつひとつにより忠実にトナーがのりやすくなる ため、ドット再現性やハイライト階調性などに特に優れ 30 たものとなる。また12.04μm以上の成分が3.0 %以下になると、粗粉部分の影響が特に小さくなり、画 像上の斑点ムラなどが生じにくくなる。

【0031】上記粒度分布を持つトナーを得るために は、特開平1-53786号公報に示される従来処方よ り①懸濁安定剤の量を増やす、②造粒時回転数を上げ る、③造粒温度を高くする、ことによって達成される。 なお上記3条件によって粒度を小さくする方向へ導ける が、撹拌形態の差によってトナー粒度分布が大きく異な るために、その度適切な条件を選択することが必要であ 40

【0032】本発明では、少なくともA、B2種の樹脂 成分をA:B=50:50~95:5の範囲で含有し、 Aを主体とする相とBを主体とする相とに分離した構造 を有する。Aを主体とする相が表層部となり、Bを主体 とする相が中心部に存在する。前記のとおり、Aを主体 とする相が高軟化点で、Bを主体とする相が低軟化点で ある場合に好ましい組み合わせとなるが、トナーとなっ た時にAを主体とする相とBを主体とする相に相分離す る組み合せであれば、何ら限定するものではない。

【0033】樹脂Aの好ましい範囲としては、GPCに よるMwで5、000~200、000であり、フロー テスターによる流出開始点で65~100℃が好まし い。樹脂Aは、懸濁重合で得られる樹脂であれば、いず れの樹脂も用いることができるが、帯電サイトとなりう る官能基や紙との接着性を高める官能基を有していても よい。

【0034】上記懸濁重合に使用できる重合性単量体と しては、スチレン・o-メチルスチレン・m-メチルス p-エチルスチレン等のスチレン系単量体、アクリル酸 メチル・アクリル酸エチル・アクリル酸n-プチル・ア クリル酸イソプチル・アクリル酸 n - プロピル・アクリ ル酸n-オクチル・アクリル酸ドデシル・アクリル酸2 - エチルヘキシル・アクリル酸ステアリル・アクリル酸 2-クロルエチル・アクリル酸フェニル等のアクリル酸 エステル類、メタクリル酸メチル・メタクリル酸エチル ・メタクリル酸nープロピル・メタクリル酸nープチル メタクリル酸イソプチル・メタクリル酸nーオクチル ・メタクリル酸ドデシル・メタクリル酸2-エチルヘキ シル・メタクリル酸ステアリル・メタクリル酸フェニル ・メタクリル酸ジメチルアミノエチル・メタクリル酸ジ エチルアミノエチル等のメタクリル酸エステル類その他 のアクリロニトリル・メタクリロニトリル・アクリルア ミド等の単量体が挙げられる。

【0035】これらの単量体は単独、又は混合して使用 し得る。上述の単量体の中でも、スチレン又はスチレン 誘導体を単独で、又はほかの単量体と混合して使用する ことがトナーの現像特性及び耐久性の点から好ましい。

【0036】本発明に用いる樹脂Bの好ましい範囲とし ては、GPCによるMwで300~10,000が好ま しく、融点は30~130℃が好ましく、60~100 ℃がより好ましい。融点が30℃よりも低いと、定着す る時に低温オフセットなどを助長して悪影響を与えてし まう。また、130℃よりも高いと、トナー製造時に樹 脂Bが固化し、造粒性が悪化する。

【0037】樹脂Bとしてワックスを用いると本発明の 効果がより一層発揮される。本発明に用いられるワック ス類としては、パラフィン・ポリオレフィン系ワックス 50 及び、これらの変性物、例えば、酸化物やグラフト処理

物の他、高級脂肪酸、およびその金属塩、アミドワック スなどがあげられる。

【0038】樹脂Aと樹脂Bの成分比としては、A:B=50:50~95:5である必要があり、好ましくはA:B=70:30~90:10である。50:50よりも樹脂Bが多いと、カプセル構造が保てなくなり、95:5よりも樹脂Bが少ないと樹脂Bの作用効果が発揮されなくなる。

【0039】本発明では、トナー表面からトナー粒径の 0.15倍の深さまでの表面近傍には、Bを主体とする 10 相が存在しない。すなわち、概念的には表面層がトナー粒径の0.15倍の厚みがあるということであるが、例えばクラック等があり、0.15倍の厚さがない部分があっても、その部分にBを主体とする相が存在しなければ、本発明の範囲に含まれる。トナー表面からトナー粒径の0.15倍の深さまでの表面近傍にBを主体とする相が存在すると、カプセル構造が不安定となり、たとえばブロッキングが悪化してしまう。

1.00 < R / r ≤ 1.20 の関係があることが好ましい。 R / r が大きくなるとその形状は球形から離れる方向であり、1.20を超えると、球形トナーの特徴が現れなくなる。

【0041】更に、本発明においては、投影面の周辺長 しと内接円の円周長2πrとの間に、

1. $0.1 < L/2\pi r < 2.00$

の関係を満たすことが好ましい。周辺長Lが 1.01×30 2π rより小さいと凹凸が殆どないことになり、又、 $2.00 \times 2\pi$ rより大きいと、細かい微小凹凸が数多く存在するか、または落差の大きい凹凸が存在することになる。このうち前者は凹凸が微小すぎて、作用効果が発揮されなくなる。また、後者は、実質的な形状が不定形に近づき、高画質が得にくく、また、現像器中の微粉化も起こりやすくなる。

【0042】本発明におけるトナー粒子の投影面とは、電子顕微鏡を用い、少なくとも2,000倍以上、好ましくは5,000倍で粒子の輪郭に焦点を合わせて得た 40 画像を意味し、さらにルーゼックス5000を用いて、図2(a)に示すように内接円、外接円の半径r,Rを求め、また図2(b)に示すように周辺長Lを求めた。

【0043】このようなトナー画像、少なくとも50個、好ましくは100個以上について、R, r, Lを測定し、その平均値が請求範囲に含まれていることが好ましい。

【0044】本発明では、単量体系に、極性基を有する 樹脂を添加して重合する。本発明に使用できる極性樹脂 を以下に例示する。 【0045】(1)カチオン性重合体としては、メタクリル酸ジメチルアミノエチル,メタクリル酸ジエチルア

ミノエチルなどの含窒素単量体の重合体もしくはスチレン・不飽和カルボン酸エステル等との共重合体が挙げられる。

(2) アニオン性重合体としては、アクリロニトリル等のニトリル系単量体、塩化ビニル等の含ハロゲン系単量体、アクリル酸・メタクリル酸等の不飽和カルボン酸、その他不飽和二塩基酸・不飽和二塩基酸無水物、ニトロ系単量体等の重合体もしくはスチレン系単量体等との共重合体が挙げられる。

【0046】これらの極性樹脂の中で、GPCによるMW/Mnが1.2~10のものが好ましい。より好ましくは、1.5~5のものがよい。MW/Mnが1.2~10である樹脂を添加すると、樹脂Aを主体とする相(A相)と樹脂Bを主体とする相(B相)との相分離を促進する働きをする。すなわち、A相とB相の界面の形成がよりはっきりしたものとなり、また、A相に含まれる樹脂Bの濃度が低下する。これにより、耐ブロッキング性などの作用効果がよりいっそう発揮される。

【0047】また、上記の極性樹脂の中で、酸価が5~100のものが好ましい。より好ましくは20~80がよい。本発明者らは、必要な条件を整えた場合に、樹脂の酸価がトナーの表面形状に影響を与えることを見出した。このとき、酸価が5~100であると、トナーの形状として好ましいものが得られ、また、帯電量も好適なものとなる。酸価が5よりも低いと、造粒性・帯電性・トナー形状が好ましい範囲からはずれてしまう。また、酸価が100よりも大きいと、特に造粒性が悪化する。

【0048】本発明において用いられる分散媒は、いずれか適当な安定化剤を用いることができる。例えば、無機化合物として、リン酸カルシウム・リン酸マグネシウム・リン酸アルミニウム・リン酸亜鉛・炭酸カルシウム・炭酸マグネシウム・水酸化カルシウム・水酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム・メタケイ酸カルシウム・硫酸カルシウム・硫酸バリウム・ベントナイト・シリカ・アルミナ等が挙げられる。有機化合物として、ポリビニルアルコール・ゼラチン・メチルセルロース・メチルヒドロキシプロピルセルロース・エチルセルロース・カルボキシメチルセルロースのナトリウム塩・ポリアクリル酸及びその塩・デンプン等を水相に分散させて使用できる。

【0049】また、これら安定化剤の微細な分散の為に、0.001~0.1重量部の界面活性剤を使用してもよい。これは上記分散安定剤の所期の作用を促進する為のものであり、その具体例としては、ドデシルベンゼン硫酸ナトリウム・テトラデシル硫酸ナトリウム・ペンタデシル硫酸ナトリウム・オクチル硫酸ナトリウム・オレイン酸ナトリウム・ラウリル酸ナトリウム・ステアリン酸カリウム・オレイン酸カルシウム等が挙げられる。

【0050】これらの分散安定剤の中で、リン酸カルシウムを用いた場合、粒度分布、トナー形状、トナー内部構造が好ましいものが得られ、本発明の効果がより一層発揮される。

【0051】リン酸カルシウムは、粉末状のものをそのまま用いてもよいが、リン酸ナトリウムと塩化カルシウムの如き物質を用いて水中にてリン酸カルシウムを生成させ、それを用いる方法が好ましい。この方法を用いると、非常に細かい塩が得られ、安定した懸濁状態となるので造粒性がよい。また、トナー形状としても表面の凹 10 凸の大きさ・数が好ましいものとなる。さらに、油滴が安定しているので、AとBの相分離が促進され、トナーの内部構造も好ましいものとなる。

【0052】本発明で用いられる重合トナーは、以下の如き方法にて得られる。

【0053】即ち、重合性単量体中に離型剤・着色剤・荷電制御剤・重合開始剤その他の添加剤を加え、ホモジナイザー・超音波分散機等によって均一に溶解又は分散せしめた単量体系を、分散安定剤を含有する水相中に通常の撹拌機またはホモミキサー・ホモジナイザー等により分散せしめる。好ましくは、単量体液滴が先のトナー粒子のサイズを満たすように撹拌速度・時間を調整し造粒する。その後は分散安定剤の作用により、粒子状態が維持され、且つ粒子の沈降・浮遊が防止される程度の撹拌を行えば良い。反応終了後、分散安定剤を除去し、生成したトナー粒子を洗浄・濾過により回収し乾燥する。懸濁重合法においては、通常単量体系100重量部に対して水300~3000重量部を分散媒として使用するのが好ましい。

【0054】上記工程において、重合温度は40℃以 30 上、一般的には50~100℃の温度に設定して重合を 行う。

【0055】この時、重合温度のコントロールの方法として、重合が進行している途中で温度を5~30℃上昇させる方法が好ましい。本発明者らは、必要な条件を整えた場合において、重合途中で温度を上げることにより、トナー表面の凹凸の度合いが大きくなることを見出した。また、温度を上げることは、A相とB相の相分離も促進させると考えられる。

0

が挙げられる。これら重合開始剤は、重合性単量体の 0.5~20重量%の添加量が好ましい。

【0057】本発明では、架橋剤を添加してもよく、好ましい添加量としては、 $0.001\sim15$ 重量%である。

【0058】本発明においては、トナーの帯電性を制御する目的でトナー材料中に荷電制御剤を添加しておくことが望ましい。これら荷電制御剤としては、公知のもののうち、重合阻害性、水相移行性の殆ど無いものが用いられ、例えば正荷電制御剤として二グロシン系染料・トリフェニルメタン系染料・四級アンモニウム塩・アミン系及びポリアミン系化合物等が挙げられ、負荷電制御剤としては、含金属サリチル酸系化合物・含金属モノアゾ系染料化合物・スチレンーアクリル酸共重合体・スチレンーメタクリル酸共重合体等が挙げられる。

【0059】本発明で用いられる着色剤としては、公知 のものが使用でき、例えば、カーボンプラック、鉄黒の 他、C. I. ダイレクトレッド1, C. I. ダイレクト レッド4, C. I. アシッドレッド1, C. I. ベーシ ックレッド1, C. I. モーダントレッド30, C. I. ダイレクトプルー1, C. I. ダイレクトプルー 2, C. I. アシッドプルー9, C. I. アシッドプル -15, C. I. ベーシックブル-3, C. I. ベーシ ックブルー5, C. I. モーダントブルー7, C. I. ダイレクトグリーン6, C. I. ベーシックグリーン 4, C. I. ベーシックグリーン6等の染料, 黄鉛, カ ドミウムイエロー, ミネラルファストイエロー, ネープ ルイエロー、ナフトールイエローS、ハンザイエロー G,パーマネントイエローNCG,タートラジンレー キ, モリプデンオレンジ, パーマネントオレンジGT R, ベンジジンオレンジG, カドミウムレツド, パーマ ネントレッド4尺、ウォッチングレッドカルシウム塩、 プリリアントカーミン3B, ファストパイオレットB, メチルパイオレットレーキ、紺青、コパルトブルー、ア ルカリブルーレーキ, ピクトリアブルーレーキ, キナク リドン, ローダミンレーキ, フタロシアニンプルー, フ ァーストスカイプルー,ピグメントグリーンB,マラカ イトグリーンレーキ,ファイナルイエローグリーンG等 の顔料がある。本発明においては重合法を用いてトナー を得る為、着色剤の持つ重合阻害性や水相移行性に注意 を払う必要があり、好ましくは、表面改質、例えば、重 合阻害のない物質による疎水化処理を施しておいたほう が良い。特に、染料系やカーボンブラックは、重合阻害 性を有しているものが多いので使用の際に注意を要す る。染料系を表面処理する好ましい方法としては、あら かじめこれら染料の存在下に重合性単量体を重合せしめ る方法が挙げられ、得られた着色重合体を単量体系に添 **加する。また、カーボンブラックについては、上記染料** と同様の処理の他、カーボンブラックの表面官能基と反

フト処理を行っても良い。

[0060] 本発明では、磁性体を添加してもよいが、 これも表面処理を行って用いるのが好ましい。

【0061】本発明で用いられる各種特性付与を目的とした添加剤は、トナーに添加した時の耐久性の点から、トナー粒子の体積平均径の1/10以下の粒径であることが好ましい。この添加剤の粒径とは、電子顕微鏡におけるトナー粒子の表面観察により求めたその平均粒径を意味する。これら特性付与を目的とした添加剤としては、例えば、以下のようなものが用いられる。

【0062】1)流動性付与剤:金属酸化物(酸化ケイ素、酸化アルミニウム、酸化チタンなど)、カーボンプラック、フッ化カーボンなど。それぞれ、疎水化処理を行ったものが、より好ましい。

【0063】2)研磨剤:金属酸化物(チタン酸ストロンチウム,酸化セリウム,酸化アルミニウム,酸化マグネシウム,酸化クロムなど),窒化物(窒化ケイ素など),炭化物(炭化ケイ素など),金属塩(硫酸カルシウム,硫酸パリウム,炭酸カルシウムなど)など。

【0064】3) 滑剤:フッ素系樹脂粉末(フッ化ビニリデン,ポリテトラフルオロエチレンなど),脂肪酸金属塩(ステアリン酸亜鉛,ステアリン酸カルシウムなど)など。

【0065】4)荷電制御性粒子:金属酸化物(酸化 錫,酸化チタン,酸化亜鉛,酸化ケイ素,酸化アルミニ ウムなど),カーボンプラックなど。

【0066】 これら添加剤は、トナー粒子100重量部 に対し、 $0.1\sim10$ 重量部が用いられ、好ましくは、 $0.1\sim5$ 重量部が用いられる。これら添加剤は、単独 で用いても、又、複数併用しても良い。

【0067】本発明のトナーは、キャリアと組み合わせて用いることができるが、この場合、キャリアの比抵抗は $10^7 \sim 10^{14}\,\Omega \cdot c$ mが適当である。 $10^7\,\Omega \cdot c$ m未満では、パイアス電圧を印加する現像方法では現像領域においてスリーブから感光体表面へと電流がリークし、その結果、良好な画像が得られない。また $10^{14}\,\Omega \cdot c$ mを超えると、低湿のごとき条件下でチャージアップ現象を引き起こし濃度ウス、転写不良、カプリなどの画像劣化の原因となる。

【0068】なお、比抵抗の測定には、図3の如き測定 40方法を用いた。すなわち、セルAに、キャリアを充填し、該充填キャリアに接するように電極11、及び12を配し、該電極間に電圧を印加し、そのとき流れる電流を測定することにより比抵抗 ρ (Ω ・cm)を求める方法を用いた。上記測定方法においては、キャリアが粉体である為に充填率に変化が生じ、それに伴い比抵抗が変化する場合があり、注意を要する。本発明における比抵抗の測定条件は、充填キャリアと電極との接触面積S=約2.3 cm²、厚み=約1mm、上部電極12の荷重275g、印加電圧100Vとした。 50

12

【0069】キャリアの比抵抗を上記の範囲内に収めるという点で、磁性体微粒子を含有する低抵抗のコア材を絶縁性の樹脂にて被覆したキャリアを使用することがより好ましい。すなわち、特開昭58-21750号公報等において開示されたように上記被覆キャリアによれば、耐スペント性・耐衝撃性・印加電圧に対する耐圧を改良することができる。また、被覆する樹脂を選択することにより本発明のトナーに所望の帯電電荷を付与することができる。コア材表面への被覆物質としては、例えばアミノアクリレート樹脂、アクリル樹脂、あるいはそれらの樹脂とスチレン系樹脂との共重合体、シリコーン樹脂、ポリエステル樹脂、ポリテトラフルオロエチレン、モノクロロトリフルオロエチレン重合体、ポリフッ化ピニリデンなどが好適であるが、必ずしもこれに制約されない。

【0070】本発明における粒度分布測定について述べ

【0071】 測定装置としてはコールターカウンターT A-II型 (コールター社製) を用い、個数平均分布, 20 体積平均分布を出力するインターフェイス (日科機製) 及びCX-1パーソナルコンピューター (キヤノン製) を接続し電解液は1級塩化ナトリウムを用いて1%Na C1水溶液を調製する。

【0072】 測定法としては前記電解水溶液 $100\sim150\,\mathrm{ml}$ 中に分散剤として界面活性剤、好ましくはアルキルベンゼンスルホン酸塩を $0.1\sim5\,\mathrm{ml}$ 加え、さらに測定試料を $0.5\sim5\,0\,\mathrm{mg}$ 加える。

【0073】試料を懸濁した電解液は、超音波分散器で約 $1\sim3$ 分間分散処理を行い、前記コールターカウンタ 30 — TA-II型により、アパチャーとして $100\mu m$ パチャーを用いて $2\sim40\mu m$ の粒子の粒度分布を測定して体積平均分布、個数平均分布を求める。

【0074】これら求めた体積平均分布、個数平均分布 より、重量平均粒径を得る。

【0075】本発明におけるワックスの融点の測定は、DSC-7 (パーキンエルマー製)を用いて昇温速度10℃/minで行い、1回目の昇温時のDSCカーブにおいて、最大の吸熱を示すピークの頂点の温度を、ワックスの融点とする。

【0076】次に、本発明の分子量測定方法を以下に示す。

【0077】1) サンプル調製

<標準試料>標準試料として、次に示した市販の標準ポリスチレン(東ソー製)を用いる。次のように 1 5 個の標準ポリスチレンを 4 グループに分ける。

 $\bigcirc 8. \ 42 \times 10^{6} \ 7. \ 06 \times 10^{5} \ 3. \ 79 \times 10^{4} \ 2. \ 98 \times 10^{3}$

 24.48×10^{6} 3. 35×10^{6} 1. 96×10^{4} 8. 7×10^{2}

50 32. 89×10⁶ 1. 9×10⁵ 9. 1×10³

1.3

5. 0×10^{2}

 $\textcircled{4}1. \ 0.9 \times 1.0^{8} \ 9. \ 6.4 \times 1.0^{4} \ 5. \ 5.7 \times 1$ 03

30m1サンプルピンにグループ内の試料を約3mg (ミクロスパーテルに1杯) ずつ取り、15mlのTH Fを加え、室温に4時間放置する。次いで、メンプラン フィルター (0.50μm:東ソー製)を用いて濾過 し、標準試料とする。

<未知試料>試料60mgをサンプルピンに秤量し、さ 30分毎に振とうしながら、室温に24時間放置する。 不溶分を遠心分離 (5000rpm/20mln) によ り沈降させた後、その上澄液について、メンプランフィ ルター (0. 50 μm: 東ソー製) を用いて濾過し、サ ンプルとする。

[0078] 2) GPC

装置としてウォーターズ社、150C ALC/GPC を用い、以下の条件下で測定した。

[0079]

1. 溶 媒 THF (キシダ化学製 特級)

2. カラム:ショーテックスA-801, A-802, A-803, A-804, A-805, A-806, A -807の7連結(昭和電工製)

3. 温度 40℃

4. 流速 1. 0ml/min

*5. 注入量 1. 0ml

6. 検出器 RI

3) GPCデータ処理法

<検量線>

1. 標準試料のクロマトグラムをとりピーク時の保持時 間を読む。ピークが分かれている時はメインピークの時 間とする。

14

【0080】2. 標準試料の分子量とピークの保持時間 より検量線を引く。

らにTHF15m1を加える。抽出条件は初期3時間は 10 <未知試料>未知試料のクロマトグラムをとりその保持 時間から検量線を用いて分子量を算出する。

[0081]

【実施例】以下、実施例に基づいて本発明を具体的に説 明する。なお、実施例5~8は小粒径トナーの場合の例 である。

【0082】実施例1

0.1MのNa。PO4 水溶液と1MのCaCl2 水溶 液を用意した。TK式ホモミキサー(特殊機化工業製) の2リットルーフラスコ中に0. 1MのNa3PO4 を 20 451gとイオン交換水709gを投入し、12000 rpmで撹拌した。1MCaCl2 水溶液67.7g を、60℃に加温した上記ホモミキサー撹拌下に徐々に 加え、Ca3 (PO4) 2を含む分散媒を得た。

[0083]

スチレン 2-エチルヘキシルアクリレート

170g 30g パラフィンワックス (m. p. 75℃) 60g 10gC. I. ピグメントプルー15:3 スチレンーメタクリル酸ーメタクリル酸メチル共重合体 5 g

重量平均分子量=5.8万

重量平均分子量/数平均分子量=3.1

7.0

ジーtertープチルサリチル酸金属化合物

3 g

上記処方のうち、C. I. ピグメントブルー15:3と ジーtertープチルサリチル酸金属化合物とスチレン だけをエバラマイルダー(荏原製作所製)を用いて予備 混合を行った。次に上記処方のすべてを60℃に加温 し、溶解・分散して単量体混合物とした。さらに60℃ に保持しながら、開始剤 2, 2'-アゾビス (2', 4 40 %、5.04 μ m以下の個数分布 63%、12.07 -ジメチルバレロニトリル) 10g及びジメチル2, 2'-アゾピスイソプチレート1gを加えて溶解し、単 量体組成物を調製した。

【0084】前記ホモミキサーの2リットルーフラスコ 中で調製した分散媒に、上記単量体組成物を投入した。 60℃で、窒素雰囲気としたTK式ホモミキサーを用い て10,000rpmで20分間撹拌し、単量体組成物 を造粒した。その後パドル撹拌翼で撹拌しつつ60℃で 3時間反応させた後、80℃で10時間重合させた。

【0085】重合反応終了後、反応組成物を冷却し、塩 50 【0087】得られたトナー100重量部に対して、B

酸を加えて、Cas (PO4) zを溶解し、濾過・水洗 乾燥することにより、重合トナーを得た。

【0086】得られたトナーの粒径をコールターカウン ターで測定したところ、重量平均径7. 4μmでシャー プな粒度分布を有していた(個数分布の変動係数 33 μm以上の個数分布 0.0%)。また、粒子の表面 は、陥没したような起伏を持つ不定形化していることが 電子顕微鏡による観察で確認された(R/r=1.0 7. L/2πr=1.06)。さらに、粒子の断面を染 色超薄切片法により濾過型電子顕微鏡で観察したとこ ろ、スチレン-アクリル樹脂を主体とする表層部とワッ クスを主体とする中心部に分かれており、表面から粒子 の粒径の0.15倍の深さまでの表面近傍には、ワック スを主体とする相が存在しないことが確認された。

ET法による比表面積が200m²/gである疎水性シ リカ0. 7重量部を外添した。このトナー7重量部に対 し、アクリルコートされたフェライトキャリア93重量 部を混合し、現像剤とした。

【0088】この現像剤及び外添トナーを用いて、キヤ ノン製フルカラー複写機CLC-500で、未定着画像 を得た。紙上のトナー量は、0.75±0.05mg/ c m² とした。

【0089】この画像で外部定着試験機を用いて定着試 験を行った。このとき、定着ローラーとしては、シリコ 10 ンゴム (HTV) にPFA樹脂を30 µmコートした材 質で硬度55度のものを用いた。定着のプロセススピー ドは90mm/secとして、100~220℃の温度 範囲で5℃おきに温調し定着試験を行った。

【0090】その結果、混色温度域は、155℃~19 0℃となり、ワックスの効果が発揮された。

【0091】50℃乾燥器中に10日間放置してプロッ*

[0093]

スチレン 2-エチルヘキシルアクリレート 30g 80g パラフィンワックス (m. p. 75℃) 10g C. I. ピグメントプルー15:3 スチレンーメタクリル酸ーメタクリル酸メチル共重合体

重量平均分子量=5.5万

重量平均分子量/数平均分子量=10.2

7.0 酸価

ジーtertープチルサリチル酸金属化合物

上記処方を容器中で60℃に加温し、TK式ホモミキサ ーを用いて溶解・分散して単量体混合物とした。さらに 60℃に保持しながら、開始剤ジメチル2、2′-アゾ ビスイソプチレート1g及び2,2'-アゾビス(2' 4-ジメチルパレロニトリル) 10gを加えて溶解し、 単量体組成物を調製した。

【0094】前記で得た分散媒を入れた2リットルーフ ラスコ中に上記単量体組成物を投入し、窒素雰囲気下 で、60℃でTK式ホモミキサーを用いて9000гр mで60分間撹拌し、単量体組成物を造粒した。その後 パドル撹拌翼で撹拌しつつ60℃で20時間重合した。

【0095】重合反応終了後、反応組成物を冷却し、N aOHを加え、コロイダルシリカを溶解し、濾過、水 洗、乾燥することにより、重合トナーを得た。

【0096】得られたトナー重量平均径は9.0 μmで シャープな粒度分布を有していた(個数分布の変動係数 38%、5.04 µ m以下の個数分布 28%、1

2. 07 μ m以上の個数分布 0.9%)。また、粒子 スチレン 2-エチルヘキシルアクリレート

【0098】実施例2 単量体混合物の処方を以下のようにした以外は、実施例 40 1と同様にして重量平均径7.8μmのトナーを得た (個数分布の変動係数 46%、5.04 μm以下の個 数分布 37%、12.07 μm以上の個数分布 0.

[0099]

6%).

170g 30g 9 g

パラフィンワックス (m. p. 75℃) 10g C. I. ピグメントプルー15:3

スチレンーメタクリル酸ーメタクリル酸メチル共重合体 5 g

重量平均分子量=2.8万

—705—

16

*キング試験を行ったところ、5段階評価で○であった。 (評価は、 \bigcirc , \bigcirc \triangle , \triangle , \triangle ×, \times の5段階評価、実用 レベルは、〇△以上)

次に、CLC-500改造機にて20,000枚のラン ニングテストを行った結果、画像濃度が1. 4以上で、 かぶりもなく、ハイライト階調性・ドット忠実性等に非 常に優れた画像が安定して得られ、トナークリーニング 不良も発生せず、複写機内のトナー飛散も目立たなかっ

【0092】比較例1

イオン交換水1200mlにケーアミノプロピルトリメ トキシシラン0.25gを加え親水性コロイダルシリカ 5gを加え、60℃に加温しTK式ホモミキサーを用い て10,000rpmで15分間分散させた。さらに1 /10NのHCl水溶液を加え系内pHを6とした。

170g

は若干不定形化していることが確認された(R/r= 1. 02, $L/2\pi r = 1$. 02)。しかし、粒子の断 面を観察したところ、ワックスを主体とした相が、表層 30 近くにも存在し、その部分の表面までの厚さが粒径の 0. 15倍よりも薄い粒子が20個中3個あり、界面も 実施例1に比べて明確ではなかった。

【0097】このトナーを実施例1と同様にして定着試 験を行ったところ、混色温度域は、150℃~185℃ となり、ワックスの効果が発揮された。しかしながら、 実施例1と同条件でプロッキング試験を行ったところ、 △×となり満足のいくものではなかった。

重量平均分子量/数平均分子量=3.0

50 酸価

ジーtertープチルサリチル酸金属化合物

3 g

粒子は不定形化していることが確認された(R/r= 1. 03, L/2 π r=1. 02)。また、粒子の断面 を観察したところ、表面から粒子の粒径の0. 15倍の 深さまでの表面近傍には、ワックスを主体とする相が存 在しないことが確認された。

【0100】このトナーで実施例1と同様にして、定着 試験を行ったところ、混色温度域は、150 $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ 着色剤を $^{\circ}$ $^{\circ}$ ℃となった。また、50℃乾燥器中に放置してプロッキ ング試験を行ったところ、○であった。

【0101】次に、CLC-500改造機にて、20, 000枚のランニングテストを行った結果、実施例1と 同様に良好な結果が得られたが、特に低温低温環境で連 続複写を行った時に、若干の画像濃度低下が生じた。し かし、実質上問題ないレベルのものであった。

【0102】比較例2

単量体混合物の処方のうち、共重合体を以下のようにし た以外は実施例1と同様にして、重量平均径7.7 μm 20 のトナーを得た(個数分布の変動係数 48%、5.0 4 μm以下の個数分布 51%、12.07 μm以上の 個数分布 0.1%)。

【0103】スチレン-メタクリル酸-メタクリル酸メ チル共重合体 10g

重量平均分子量=5.6万

重量平均分子量/数平均分子量=3.3

酸価 3. 0

粒子の形状は、ほぼ球形をしており、陥没したような起 伏はないことが確認された(R/r=1.01, L/2 30 であった。 π r = 1. 0 0 5)。また、粒子の断面を観察したとこ ろ、表面から粒子の粒径の0.15倍の深さまでの表面 近傍には、ワックスを主体とする相が存在しないことが 確認された。

【0104】このトナーで実施例1と同様にして、プロ ッキング試験を行ったところ、○△であった。次に、C LC-500改造機にて、20,000枚のランニング テストを行った結果、特に低温低湿環境で連続複写を行 った時に画像濃度が低下し、さらに500枚の時点でク リーニング不良が発生した。

【0105】<u>実施例3</u>

実施例1と同様にして、イエロートナーとマゼンタトナ ーとブラックトナーを得た。

【0106】・イエロートナー

着色剤をC. I. ピグメントイエロー17 (7g) に変

実施例1との変更点

単量体処方

スチレン

2-エチルヘキシルアクリレート パラフィンワックス

えた以外は同様。

【0107】重量平均粒径 8.7μm(個数分布の変 動係数 32%、5.04μm以下の個数分布 36 %、12.07 µ m以上の個数分布 0.2%) R/r=1.07, $L/2\pi r=1.06$

18

・マゼンタトナー

・ブラックトナー

変えた以外は同様。

【0108】 重量平均粒径 8.9 μm (個数分布の変 動係数 34%、5.04μm以下の個数分布 30 %、12.07 µ m以上の個数分布 1.0%) R/r = 1.06, $L/2\pi r = 1.04$

着色剤をカーボンプラック(粒径36μm,揮発分1. 0%) 20gに変え、アルミニウムカップリング剤0. 2gを加えた以外は同様。

【0109】重量平均粒径 8.9 μm(個数分布の変 動係数 37%、5.04μm以下の個数分布 31 %、12.07 µ m以上の個数分布 0.5%) R/r = 1.07, $L/2\pi r = 1.05$ これらのトナーの断面を観察したところ、いずれのトナ ーも表面から粒径の0.15倍の深さまでの表面近傍に は、ワックスを主体とする相が存在しないことが確認さ れた。

【0110】これらのトナーで実施例1と同様のプロッ キング試験を行ったところ、いずれのトナーも○レベル

【0111】これら、イエロートナー、マゼンタトナ ー、ブラックトナーと実施例1のシアントナーを重ねて 現像し、ブラックの現像の定着試験を行った。未定着画 像上のトナー量は、1.40±0.05mg/cm²と した。その結果、混色温度域は、160℃~195℃と なった。次に、この4色のトナーを用いてCLC-50 0改造機にて20,000枚のランニングテストを行っ たところ、実施例1と同様に良好な結果が得られた。

【0112】実施例5

40 単量体混合物の処方及び分散媒体の処方を以下のように した以外は実施例1と同様にして重量平均径5.2μ m, 個数分布の変動係数57%のトナーを得た。(個数 分布は5.04μm以下が75%,12.07μm以上 の分布が0.0%)

170 g

30 g

10 g

C. I. ピグメントプルー15:3 分散媒処方(実施例6との変更点) 0. 1M-Na₂ PO₄ 水溶液 イオン交換水 1M-CaCl2 水溶液

粒子は不定形化していることが確認された。(R/r= 1. 09, $L/2\pi r = 1.04$)

また実施例1と同様に表面から粒子の粒径の0.15倍 の深さまでのトナー粒子表面近傍にはワックスを主体と する相が存在しないことが確認された。

【0113】このトナーで実施例1と同様にして、定着 試験を行ったところ、混色温度域は140℃~175℃ となり、ワックスの効果が発揮された。また実施例5と 同条件でプロッキング試験を行ったところ、5段階評価 で○△であった。

【0114】次にCLC-500改造機にて20,00*

・単量体処方 (実施例1との変更点)

スチレン-メタクリル酸-メタクリル酸メチル共重合体

重量平均分子量=10万

重量平均分子量/数平均分子量=2.0

7.0 酸価

パラフィンワックス (m. p65℃)

・分散媒処方 (実施例5との変更点)

0. 1M-Na₃ PO₄ 水溶液

イオン交換水

1M-CaCl₂ 水溶液

粒子は不定形化していることが確認された。(R/r= 1. 31, $L/2\pi r = 1$. 26)

また、粒子の断面を観察したところ、表面から粒子の粒 主体とする相が存在しないことが確認された。

【0116】このトナーで実施例5と同様にして定着試 験を行ったところ、混色温度域は160℃~200℃と なり、ワックスの効果が発揮された。また、実施例1と 同条件でブロッキング試験を行ったところ、5段階評価 で〇であった。

【0117】次にCLC-500改造機にて20,00 0枚のランニングテストを行った結果、実施例5と比べ やや粗粉が原因とみられるムラが観測されるものの良好 な画像が得られた。

[0118]

【発明の効果】本発明は、トナー内部の低軟化点物質が 表層へしみ出さず、且つドット忠実性やハイライト階調 性に優れた画像を得ることができ、高速複写化・フルカ ラー化時にも重合トナーの特徴を十分に引き出すことが

【0119】また、粒度分布の規制された小粒径トナー

645 g 498 g

96.7g

* 0 枚のランニングテストを行った結果、実施例 5 と同様 に良好な結果が得られたが、実施例1と比べるとやや紙 上にトナーの飛散がみられた。また、特に低温低湿下に おいて、耐久につれ画像濃度が低下する傾向となった 10 が、実用上問題ないレベルであった。

20

【0115】実施例6

単量体混合物の処方及び造粒時の分散媒体の処方を以下 のようにした以外は実施例5と同様の操作を行い、重量 平均径9.6 μm, 個数分布の変動係数42%のトナー を得た。(個数分布は5.04 µ m以下が28%,1 2. 07 μm以上の分布が4. 2%)

30 g

258 g 919 g

38.7g

とすることによって、よりドット忠実性やハイライト階 調性に優れた画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

径の0.15倍の深さまでの表面近傍には、ワックスを 30 【図1】本発明のトナーの外観及び断面を模式的に示し たものである。

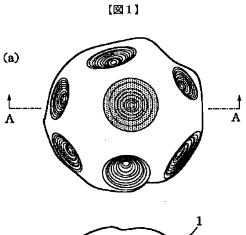
> 【図2】本発明のトナー形状を断面図で模式的に示した ものである。

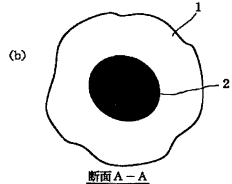
> 【図3】キャリアの比抵抗を測定するための装置を模式 的に示した概略図である。

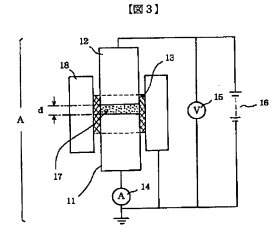
【符号の説明】

- 1 表層部(A相)
- 2 中心部(B相)
- 11 下部電極
- 40 12 上部電極
 - 13 絶縁物
 - 14 電流計
 - 15 電圧計
 - 16 定電圧装置
 - 17 試料 (キャリア)
 - 18 ガイドリング

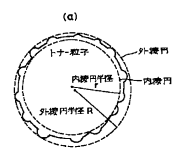
A 測定セル







[図2]





フロントページの続き

(72)発明者 神林 誠

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 粕谷 貴重

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内